



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü

Sayı : 88013337-821.05-E.5509345
Konu : Bilgi Yarışması

15.03.2018

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : KOES Yazılımın 01/03/2018 tarihli ve 43996535 sayılı gelen yazısı.

Ankara ili Yenimahalle ilçesinde faaliyette bulunun KOES Yazılımın; 2017-2018 eğitim öğretim yılında Türkiye geneli resmî/özel tüm ilkökul 3, 4 ile ortaokul 5, 6, 7, 8 ve lise 9, 10, 11. sınıf öğrencilerine yönelik, öğrencilerin yabancı dildeki gramer bilgilerini desteklemek amacıyla ekli şartname esasları doğrultusunda *İngilizce Beyin Fırtınası, Kelime Avı* konulu "Bilgi Yarışması" düzenleme talebine ilişkin ilgi yazı ve ekleri incelenmiştir.

Duyurusuna <http://yegitek.meb.gov.tr/www/yarisma-duyurulari/kategori/18> linkinden ulaşılabilecek olan söz konusu yarışmanın; Türkiye Cumhuriyeti Anayasası, Millî Eğitim Temel Kanunu ile Türk Millî Eğitiminin genel amaçlarına uygun olarak yürürlükte olan tüm yasal düzenlemelerde belirtilen ilke, esas ve amaçlara aykırılık teşkil etmeyecek şekilde, denetimleri ilgili okul, ilçe/il millî eğitim müdürlükleri tarafından gerçekleştirilmek üzere, derslerin aksatılmaması kaydıyla ve gönüllülük esasına göre yapılması hususunda bilgilerinizi ve gereğini arz/rica ederim.

Mustafa Hakan BÜCÜK
Bakan a.
Genel Müdür V.

Ek: İlgi yazı ve ekleri: (5 sayfa)
Etkinlik irtibat no: 0 (505) 055 20 88

Dağıtım:
Gereği:
B Planı

Bilgi:
Temel Eğitim Genel Müdürlüğüne
Din Öğretimi Genel Müdürlüğüne
Ortaöğretim Genel Müdürlüğüne
Meslekî ve Teknik Eğitim Genel Müdürlüğüne
Özel Öğretim Kurumları Gen. Müdürlüğüne
Özel Eğit. ve Rehb. Hizm. Gen. Müdürlüğüne
KOES Yazılıma

YENİLİK VE EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜNE

01/03/2018

BAŞVURU NO	201803012427807139
TÜR	YARIŞMA
ALT TÜR	Bilgi Yarışması,
AD SOYAD	ERGÜN ACARCA
E-POSTA ADRESİ	ergunacarca@koesyazilim.com
TELEFON NO	(507) 708-3610
ETKİNLİĞİN ADI	İngilizce beyin fırtınası, kelime avı
KURUM ADI	BERFU AYDIN
KAPSAMI	TÜRKİYE GENELİ,
HEDEF KİTLESİ	Anadolu Lisesi, Çok Programlı Anadolu Lisesi, Fen Lisesi, İlkokul, Ortaokul, Özel Temel Lise, Özel İlkokul, İmam - Hatip Anadolu Lisesi, İmam - Hatip Ortaokulu, Özel Fen Lisesi,
ETKİNLİĞİN TARİHİ	
ETKİNLİĞİN AMACI	Yabancı dil gelişiminde uygulanan gramer odaklı yöntemler eğitim çağındaki çocukların dil gelişiminde olumsuz etkiler bırakmaktadır. Öğrencilerin gramer odaklı düşünmesi beklenirken gündelik dilde ya da teknoloji dilinde ilerleyememelerine neden olmaktadır. Gramer bilgimiz ne kadar yeterli olursa olsun, kelime bilgimiz yetersizse, öğrendiğimiz bilgileri kullanmakta zorlanırız. Bu yüzden İngilizce eğitimimiz sırasında kelime öğrenimine büyük önem vermemiz gerekiyor.
ETKİNLİK İLETİŞİM BİLGİLERİ	İvedik mah. 2224 cd. No1 kat 8 yenimahalle ankara



Yukarıda bilgileri bulunan yarışmaya izin verilerek duyurulması hususunda bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

İmza
ERGÜN ACARCA
EĞİTİM YAZILIM TIBBİ OTOMATİK KİRALAMA
BİLGİ İNŞAAT EĞİTİM SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Teknopark T03 Yolu No:107 Kat:1
Mah. 2224.cad No:1 C blok kat:1
Yenişehir/ANKARA
ULUS 0312 3617

DİLEKÇENİZ VE EKLERİNİ RESMİ HİYERARŞİK SIRA İZLEYEREK DEĞERLENDİRMEK ÜZERE YENİLİK VE EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜNE ELDEN YA DA POSTA YOLUYLA GÖNDERMENİZ GEREKMEKTEDİR.

YENİLİK VE EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜNE

01.03.2018

İngilizce dil eğitiminde öğrenme güçlüğü çekilen en önemli faktörlerden biri kelime hazinesidir. Kurumumuz tarafından ücretsiz olarak geliştirilen yazılım sistemi çocuklarımızın düzeyini ölçmek ve dil öğrenmelerini özendirmek amacıyla hazırlanmıştır. Başvurumuzun değerlendirilmesi hususunda gereğinin yapılmasını arz ederiz.

Ergün ACARCA

GENEL MÜDÜR



1. YARIŞMANIN ADI

“İngilizce beyin fırtınası, kelime avı”

2. YARIŞMANIN AMACI

Yabancı dil gelişiminde uygulanan gramer odaklı yöntemler eğitim çağındaki çocukların dil gelişiminde olumsuz etkiler bırakmaktadır. Öğrencilerin gramer odaklı düşünmesi beklenirken gündelik dilde ya da teknoloji dilinde ilerleyememelerine neden olmaktadır. Gramer bilgimiz ne kadar yeterli olursa olsun, kelime bilgimiz yetersizse, öğrendiğimiz bilgileri kullanmakta zorlanırsınız. Bu yüzden İngilizce eğitimimiz sırasında kelime öğrenimine büyük önem vermemiz gerekiyor. Çünkü kelime dağarcığımız ne kadar güçlü olursa, kendimizi ifade edebilme gücümüzde, bu bilgimiz düzeyinde güçlü olur. Okuldaki müfredata uygun dil eğitimlerine destek amacıyla uzaktan offline ve online sistemler üzerinden kelime üretme, kelimenin kaynak ve hedef dildeki karşılıklarını eş zamanlı bilmeye odaklı sistem geliştirilmiştir. Dil öğrenimi üzerinde en büyük engel pratik olarak zihin haritasında kelime yerleşmesini sağlamak ve gündelik yaşamda kullanımını sağlamaktır. Temel dil bilgisi kurallarını öğrenmiş bir öğrenci, kelime öğrenme engelini de aştığında tüm bu parçaları bilinçaltında birbiriyle eşleştirebilir ve bağlantıları kurabildiği için konuşma pratiği sırasında endişelerinden kurtulur. Bu bağlamda öğrencilerimizin dil öğrenimindeki gramer odaklı yapı nedeniyle yaşadığı pratik konuşma sorunlarını aşmak ve onları kelime öğrenme alanında motive etmek amacıyla müfredat bazlı kazanımlara yönelik olarak her sınıfa ayrı ayrı hazırlanacak yapı ile Türkiye geneli yarışma yapılacaktır.

3. YARIŞMA KONULARI VE KAPSAM

Yarışma ilköğretim 3 ve 4. Sınıflar için toplam 10 sorudan 10 dakika

Ortaokul 5. Sınıflar için toplam 15 sorudan 15 dakika

Ortaokul 6. Sınıflar için toplam 15 sorudan 15 dakika

Ortaokul 7. Sınıflar için toplam 20 sorudan 15 dakika

Ortaokul 8. Sınıflar için toplam 20 sorudan 15 dakika

Lise 9. Sınıflar için toplam 25 sorudan 20 dakika

Lise 10. Sınıflar için toplam 25 sorudan 20 dakika

Lise 11. Sınıflar için toplam 25 sorudan 20 dakika olarak belirlenmiştir.

Yarışma soruları ‘çoktan seçmeli- doğru yanlış- boşluk doldurma ve eşleştirme’ formatlarında kelime bilgisini ölçecek şekilde olacaktır.

4. HEDEF KİTLE

Türkiye geneli örgün eğitim kapsamındaki 3. Sınıftan 11. Sınıf dahil tüm öğrenciler

5. YARIŞMA YÖNTEMİ VE KATILIM

a) Yarışma online ya da offline olarak yapılacaktır.

b) Yarışmaya katılım yapmak isteyen öğrenciler www.kelimeyarismasi.com sitesinden girerek sisteme akreditasyon sağlayacaklardır.

c) Yarışmanın ilk etabında sınıf bazında okul birincileri seçilecek, ardından ilçe ve il birincileri kendi aralarında yarışacaklardır. Yarışma birden fazla parkurda seçilmiş birincilerin karşı karşıya gelmesi ile online sistemde gerçekleşecektir.

d) Yarışma katılım tarihleri 2017-2018 Eğitim Öğretim Yılı .

e) Yarışmanın eğitim sistemini aksatmaması amacıyla öğrencilerin tercih ettiği saat diliminde tercih edilen yöntemler ile katılım yapılacaktır.

f) Sisteme elektronik kayıt yapılacak olup sınav otomatik olarak başlatılacaktır.

- g) Sınav sonuçlarını ve Türkiye genelinde öğrencisinin durumunu görmek isteyen veliye sms ile sonuç bildirilecektir.
- h) Talep eden okul ve sınıflar yarışmaya toplu olarak katılabileceklerdir.
- i) Yarışmanı başarı kriteri daha fazla soruyu, daha kısa sürede doğru olarak cevaplamaya yöneliktir.
- j) Puan eşitliğinde katılımcıların soruları cevaplama sürelerine bakılacak, soruları daha kısa sürede bitirenler tercih edileceklerdir.
- k) Sistem üzerinde sınıf bazlı açılan başlıklarda yukarıda belirtilen sayıda soru bulundurulacaktır.
- l) Uzaktan eğitim sistemi üzerinden yapılan değerlendirmede il birincileri seçilecektir. İl birincilerinin belirlenmesinin ardında bölge birincileri Türkiye finalistleri olarak ilan edilecektir. Yarışmanın her bir aşaması için ayrı sorular sorulacak ve yine başarı kriteri daha fazla soruyu daha kısa sürede cevaplamaya yönelik olacaktır.

6. YASAL HAKLAR

- a) Uzaktan eğitim sistemi üzerinden yapılan jüri kararı kesindir, itiraz edilemez.
- b) Yarışmaya online başvuru sırasında şartnameyi okudum kabul ettim butonu ile kabul etmiş sayılırlar.

7. SONUÇLARIN İLANI

Sonuçların ilanı web sitesi üzerinden yapılacaktır.

Yarışma öncelikle okul birincilerinin belirlenmesi, ardından il birincileri ve son olarak Türkiye finalistleri yani bölge birincileri şeklinde ilerleyecektir. Her bir sınıf için bölge finalistleri belirlendikten sonra yarışmanın son aşaması için bölge birincileri Ankara'ya davet edilecek ve yine online sistem üzerinden öğrencilerimiz sorularını cevaplayacaklardır.

8. ÖDÜLLER

- 1. iphone x
- 2. Mac Book
- 3. Play station

9. ÖDÜL TÖRENİ

Daha sonra açıklanacaktır.

Etkinlik İrtibat:

Ergün ACARCA: 0505 055 20 88